

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრის
ბრძანება № 2-206
2019 წლის 5 მარტი
ქ.თბილისი**

მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობების განსაზღვრის შესახებ

„ვაზისა და ღვინის შესახებ“ საქართველოს კანონის 33⁶ მუხლის 1² პუნქტის „თ“
ქვეპუნქტის საფუძველზე, **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ე :**

მუხლი 1

დამტკიცდეს თანდართული „მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და
ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობები“.

მუხლი 2

ეს ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებიდან 30-ე დღეს და გავრცელდეს მელვინეობის
პროდუქციის მიმართ ამ ბრძანების ამოქმედებამდე დაწყებულ ოპერაციებზე.

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი
ლევან დავითაშვილი**

მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობები

მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი დანაკარგების
ზღვრული ოდენობები ადგენს მევენახეობა-მელვინეობის პრაქტიკაში შენახვისა
და ტექნოლოგიური პროცესების ჩატარებისას მელვინეობის პროდუქციის, აგრეთვე,
შუშისა და კერამიკის ბოთლების, საცობის, ჩაჩის, ეტიკეტის, ყუთისა და ცვილის
დანაკარგების მაქსიმალურ ზღვრულ ნორმებს, რომლებიც გამოიყენება მხოლოდ მათი
ფაქტობრივი დანაკლისის გამოვლენის შემთხვევაში.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

ამ წესის მიზნებისათვის გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

ა) მელვინეობის პროდუქცია - მელვინეობის პრაქტიკაში ყურძნისგან წარმოებული
პროდუქტები - ღვინო, ღვინისა და ჭაჭის დისტილატები, ყურძნისეული წარმოშობის
სპირტი, ბრენდი, ჭაჭის არაყი, მაგარი სასმელი და კონცენტირებული ყურძნის ტკბილი;
ბ) მელვინეობის პროდუქციის მოცულობა - მელვინეობის პროდუქციის მოცულობა
დეკალიტრებში, 20⁰ C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით;
გ) მელვინეობის პროდუქციის ბუნებრივი დანაკარგების ნორმა - მელვინეობის
პროდუქციის დანაკარგის დასაშვები, ზღვრული ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია
განხორციელებული ტექნოლოგიური პროცესებითა და ბუნებრივი ამრობა-დანაკარგებით
და რომელიც განისაზღვრება პროცენტული მაჩვენებლით მელვინეობის პროდუქციის
საწყის მოცულობასთან მიმართებაში.

მუხლი 3. მეღვინეობის პროდუქციის დანაკარგის ჩამოწერა

1. ღვინის ფაქტობრივი გამოსავალი ერთი ტონა ყურძნიდან განისაზღვრება „მევენახეობა-მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესის განსაზღვრის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 24 იანვრის №2-78 ბრძანებით დამტკიცებული „მევენახეობა მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური პროცესების აღრიცხვისა და შეტყობინების წესის“ დანართ №17-ში მითითებული მონაცემებით.
2. ღვინის შენახვისა და ტექნოლოგიური დამუშავების დროს ბუნებრივი დანაკარგების ნორმების გამოყენება დასაშვებია მისი (ღვინის) ლექიდან მოხსნის შემდეგ.
3. მეღვინეობის პროდუქციის ფაქტობრივი დანაკარგების გამოვლენა ხორციელდება მხოლოდ დანაკლისის ფაქტის გამოვლენის შემთხვევაში, ხოლო მათი ჩამოწერა - იმ დოკუმენტების შესაბამისად, რომლებიც ადასტურებენ ტექნოლოგიური პროცესების ჩატარებასა და ამ პროცესებში მონაწილე პროდუქციის მოცულობას.
4. ღვინის შენახვისა და დაძველების მთელი პერიოდის განმავლობაში დანაკარგის გაანგარიშებას აწარმოებენ ყოველთვიურად, ღვინის საშუალო თვიური რაოდენობის გათვალისწინებით. ღვინის საშუალო თვიური რაოდენობის გაანგარიშება ხდება მისი ყოველდღიური ნაშთების ჯამის გაყოფით მოცემული თვის კალენდარულ დღეთა რაოდენობაზე.
5. ღვინის ტექნოლოგიური კომპლექსური დამუშავების დროს საერთო დანაკარგი გამოითვლება ფაქტობრივად განხორციელებულ თითოეულ ოპერაციაზე დანაკარგთა დაჯამებით.
6. ღვინის ფილტრაციისა და თბური დამუშავების დროს ოპერაციათა დანაკარგს ემატება გადატუმბვის დანაკარგებიც 0,09%-ის ოდენობით.
7. მეღვინეობის პროდუქციის მათ შორის სპირტებისა და დისტილატების დანაკარგების გაანგარიშება შენახვისა და დაძველებისას ხორციელდება ამ მუხლის შესაბამისად.

მუხლი 4. მეღვინეობის პროდუქციის აღწერა

მეღვინეობის პროდუქციის აღწერა ხდება:

- ა) ღვინის - დეკალიტრებში, 20⁰C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით;
- ბ) ღვინისა და ჭაჭის დისტილატების, ყურძნისეული წარმოშობის სპირტის, ბრენდის, ჭაჭის არყის და მაგარი სასმელის - დეკალიტრებში, 20⁰C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით და აგრეთვე, დეკალიტრებში, აბსოლუტურ ალკოჰოლზე (შემდგომში - ა.ა.) გადაანგარიშებით;
- გ) კონცენტრირებული ყურძნის ტუბილის - დეკალიტრებში, 20⁰C ტემპერატურაზე გადაანგარიშებით და კილოგრამებში;
- დ) ბოთლების, ჩაჩის, ეტიკეტის, ყუთის - ცალებში;
- ე) ცვილის - კილოგრამებში

მუხლი 5. მეღვინეობის პრაქტიკაში ტექნოლოგიური და ბუნებრივი დანაკარგების ზღვრული ოდენობები

	ოპერაცია	მოცემულ ოპერაციაზე გადაცემული მოცულობის (რაოდენობის) მიმართ დანაკარგის დასაშვები მაქსიმალური ოდენობა, (%-ში)
--	----------	---

1.	ღვინო	
ა)	შენახვარეზერვუარში(ყოველთვიურად)	0,05
ბ)	შენახვაქვევრში(ყოველთვიურად)	0,075
გ)	დაძველება,შენახვასრებში(ყოველთვიურად)	0,2
დ)	კუპაჟის,ეგალიზაციის,ასამბლაჟისდროსღვინისგადატუმბვასაკუპაჟეჭურჭელში, გადარევადაგადატუმბვასაკუპაჟეჭურჭლიდან (0,09+0,06+0,09)	0,24
ე)	კუპაჟისდროსღვინისგადატუმბვასაკუპაჟეჭურჭელში, გადარევა,გაწებვადა გადატუმბვასაწდომ ჭურჭელში (0,09+0,06+0,07+0,09)	0,31
ვ)	ფილტრაციაფილტრკარტონისგამოყენებით (0,09+0,15)	0,24
ზ)	ფილტრაციადიატომიტისგამოყენებით (0,09+0,03)	0,12
თ)	სიცივითდამუშავებადაყოვნებით (0,09+0,17)	0,26
ი)	სითბოთიდამუშავებადაყოვნებისგარეშე (0,09+0,11)	0,20
კ)	ჩამოსხმა	0,37
2.	სპირტები,დისტილატები	
ა)	ღვინისგამოხდაპირველნახადადანღვინისდისტილატად პერიოდულიქმედების აპარატზე,სადისტილაციოღვინოშიუწყლოსპირტისშემცველობისმიმართ	1,3
ბ)	პირველნახადისგამოხდაღვინისდისტილატადანჭაჭისდისტილატადპერიოდული ქმედებისაპარატზე, გამოსახდელ პირველნახადშიუწყლოსპირტისშემცველობის მიმართ	1,35
გ)	ღვინისგამოხდაღვინისდისტილატადუწყვეტიქმედებისაპარატზე,ღვინოშიუწყლო სპირტისშემცველობისმიმართ	1,35
დ)	შენახვარეზერვუარში(ყოველთვიურადა.ა.),სპირტებსადადისტილატებშიუწყლო სპირტისშემცველობისმიმართ	0,05

ე)	დამველებაცისტერნაშიტკეჩხე(ყოველთვიურადა.ა.),დისტილატებშიუწყლოსპირტის შემცველობისმიმართ	0,08
ვ)	დამველებაკასრში (ყოველთვიურად,ა.ა.), დისტილატებშიუწყლოსპირტის შემცველობისმიმართ	0,33
ზ)	ცისტერნაშიჟანგბადისდოზირებულიმიწოდება, დისტილატებშიუწყლოსპირტის შემცველობისმიმართ	0,1
3.	სპირტებისადადისტილატებისდანაკარგებისპირტიანისასმელებისდამზადებისას	
ა)	გადატუმბავერთიჭურჭლიდანმეორეში	0,16
ბ)	დარევა(ეგალიზაციის,კუპაჟის,გაწევისდროს)	0,07
გ)	ფილტრაცია(შეწოვასაფილტრავიმასალისფენისმიერდაუშუალოდფილტრზე)	0,09
დ)	გაწევა	0,08
ე)	სიცივითდამუშავებადაყოვნებით	0,3
4.	სპირტიანისასმელები	
ა)	შენახვარეზერვუარში(ყოველთვიურად)	0,04
ბ)	შენახვაკასრში(ყოველთვიურად)	0,23
გ)	ჩამოსხმა	0,54
5.	კონცენტრირებულიყურძნისტკბილი	
ა)	შენახვაკონტეინერში,კასრში,ცისტერნაში(ყოველთვიურად)	0,06
6.	შესაფუთიმასალები	
ა)	შუშისბოთლი (ჩამოსხმისას)	0,5

ბ)	კერამიკის ბოთლი (ჩამოსხმისას)	0,5
გ)	საცობი (ჩამოსხმისას)	0,5
დ)	ჩაჩი (ჩამოსხმისას)	0,5
ე)	ეტრიკეტი (გაფორმებისას)	0,5
ვ)	ყუთი (შეფუთვისას)	0,5
ზ)	ცვილი (გაფორმებისას)	0,5

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 17 თებერვლის ბრძანება №2-110 - ვებგვერდი, 17.02.2022წ.

წყარო: [საქართველოს საკანონმდებლო მაცნე](#)